Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/779,910 Examiner Man Phan CHAO, YI-JU Art Unit

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

2619

Claim			L					J		L									l						L				_					
The color of the						_	_					,			_								_	 		_				_				_
1	Cla	aim	⊢	_	_	_	Dat	e_		_	_	ł	Cla	ım	Ь-		_	-	Jate	-	_	_	-	Cla	aim	_	_	_	_	Jate	,		_	_
2 V	Final	Original	5/21/08										Final	Original										Final	Original									
2 V	_	1	1	\vdash	Н	\vdash	\vdash	$^{+}$	\vdash	\vdash	\vdash	1		51	Н	Н	\vdash	Н	\vdash	\neg	7	\dashv	⊣		101		\forall		Н	Н	\vdash	Н		Т
3 V	_				$\overline{}$	Т	\vdash	t		1	_	1				П	П	П	П	\exists	\dashv	\neg	ヿ				\forall			Н		П		Т
4 V S S S S S S S S S		3	V	$\overline{}$	$\overline{}$	\vdash	\top	$^{-}$	\vdash	$\overline{}$		1			Н	\neg	\neg	П	\neg	\neg	\neg	\neg	ᅥ	$\overline{}$			\neg			П			_	ī
6 V		4	V	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	1			г	П	П	П	П	\neg	T	\neg	\neg				П		П	П		\neg		Т
7 V		5	V		П	П	Т	Т	Т	Г	Г	1		55	г	П	П	П	П	\neg	T	\neg	\neg		105		П		П	П		П		Т
B V SS SS SS SS SS SS												1																						Ξ
9 - 10		7	V]		57											107									Ξ
10 V]																						ш
11 V							_	┖		╙		Į				Ш	Ш		Ш	_	_	_	_							Ш				_
12 V					╙	╙	╀	┖	╙	╙	_	1	ш		ш	Ш	Ш	Ш	Ш	_	4	_	_	ш		_	Ц		ш	Ш	Ш	Ш		-
13 V					⊢	_	1	₽	_	⊢	_	1	ш		ш	Ы	Ш	ш	Ш	_	_	_	_	ш		_	Ш		ш	Ш		Ш		_
14 V				-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	_	ł	\vdash		ш	Н	Н	Н	Н	_	-	_	_	\vdash		_	Н	_	ш	Н	\vdash	Н		-
15 V				-	⊢	⊢	+	⊢	⊢	⊢	⊢	ł	\vdash		\vdash	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		_	Н		Н	Н	\vdash	Н	_	_
16 V					\vdash	\vdash	+	+	\vdash	⊢	\vdash	ł	\vdash		Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	114	_	\vdash	_	Н	Н	\vdash	Н	_	_
17 √ V 66 117 118 118 118 118 118 119 118 119 119 119 119 120 120 120 120 120 120 121 120 121 121 121 121 121 122 123 122 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129<				\vdash	\vdash	\vdash	+	+	+	\vdash	\vdash	1	\vdash		Н	Н	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		-	+	-	Н	Н	Н	Н	-	_
18 V	_			\vdash	\vdash	⊢	+	⊢	\vdash	⊢	\vdash	ł	-		Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		_	+	-	Н	Н	\vdash	Н	_	_
19 V	-			\vdash	Н	\vdash	+	⊢	\vdash	\vdash	Н	ł			Н	Н	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		_	\vdash	-	Н	Н	-	Н	_	_
20 V	_				\vdash	-	+	+	\vdash	-	\vdash	ł	-		Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		_	\dashv	-	Н	Н	-	Н	_	_
1	_			-	Н	-	+	+	\vdash	-	Н	1			Н	Н	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-		_	\vdash	_	Н	Н		Н		т
Transfer Transfer	_				Н	-	+	-	\vdash	Н	Н	1			Н	Н	Н	Н	\vdash	\neg	\dashv	\neg	\dashv	\vdash		_	\forall			Н		Н		Т
23 √ 73 123 24 74 124 25 76 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 152 33 83 133 34 44 134 36 86 155 37 77 157 38 96 158 37 97 157 40 90 100 40 90 100 40 90 100 41 94 144 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 99 145 46 99 145 47 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>$^{+}$</td><td>1</td><td>\vdash</td><td>-</td><td>Т</td><td>1</td><td></td><td></td><td>Н</td><td>Н</td><td>\forall</td><td>Н</td><td>Н</td><td></td><td>\dashv</td><td></td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td>Н</td><td></td><td>Н</td><td></td><td>_</td></td<>					-	-	$^{+}$	1	\vdash	-	Т	1			Н	Н	\forall	Н	Н		\dashv		\dashv				\dashv			Н		Н		_
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 120 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 87 137 38 86 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 44 94 144 44 94 144 43 93 145 46 96 146 45 96<							1	1				1			П	Н	П	П	П	\neg	┪	\neg	┪	\vdash			\neg		П	П		П		Т
25 76 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 152 33 83 133 34 84 134 34 84 155 36 86 155 36 86 155 37 77 157 37 157 157 40 90 100 40 90 100 40 90 100 42 92 142 43 93 143 44 94 144 44 144 144 45 99 145 46 99 145 46 99 145 47 9		24			П		T	T		Т	Г	1		74	П	П	П	П	П	\neg	╛	\neg	ヿ		124		П	_	П	П		П		Т
27 77 127 28 76 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 152 33 83 133 34 84 134 35 65 155 36 66 156 37 67 137 38 66 156 39 88 159 41 91 141 41 91 141 41 93 93 44 94 144 44 94 144 45 96 145 46 96 145 47 97 147 48 96 148 49 99 149		25	Т		П	П	Т	Т	T	Г	Г	1		75	П	П	П	П	П	\neg	╗	\neg	\neg				П		П	П		П		Т
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 33 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 86 138 39 89 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 142 43 94 144 44 94 144 44 94 144 43 93 145 46 96 145 46 96 146 46 96 145 47 97 147 48 98 148 49 149		26	П				П	П	П	П		1		76	П	П	П	П	П	П	П	\neg	\neg		126		П		П	П		П		Т
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 152 33 133 133 34 84 134 35 85 155 36 86 155 37 87 157 33 80 159 38 86 138 39 88 159 41 90 140 41 141 141 42 92 142 43 93 144 44 94 144 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 96 148 49 149 149							Г	П				1									T		\neg							П				Т
30 80 150 31 81 131 32 62 152 33 133 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 87 137 38 86 138 39 88 138 40 90 140 41 91 144 42 92 142 43 93 143 44 94 144 44 94 144 44 94 144 43 93 145 46 96 146 46 96 146 46 96 148 47 97 147 48 98 148 49 149 149		28]																						
31]									\Box		\Box						П					Ξ
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 87 137 38 86 138 39 89 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 44 94 144 45 96 145 46 96 145 46 96 145 47 97 147 48 96 148 49 99 149]											\Box											L
33 83 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138			╙			_	╙	┖	_	╙	ᆫ	Į			ш	Ш	Ш	Ш	Ш	_	_	_	_				Ц		ш	Ш				_
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 86 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 145 47 97 147 48 96 148 49 99 149			╙	_	_	_	╄	╙	_	⊢	_	Į			ш	Н	Ш	Ш	Ш	_	4	_	4	_		_	Щ	_	ш	Ш		Н		_
35	_		⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	┡	⊢	_	1	_		Н	Н	Н	Н	Н	-	-	-	4	\vdash		_	Н	_		Н		\vdash	_	-
36 86 196 196 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 199 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 145 145 46 96 146 145 47 97 147 48 96 148 148 49 99 149	_		⊢	_	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	_	1	_		L	Н	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_		_	\dashv	_	_	Н		\vdash	_	-
37 87 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 146 146 146 146 146 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144	_		⊢	\vdash	H	⊢	⊢	⊢	\vdash	⊢	H	ł	_		Н	Н	\dashv	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		_	\vdash	-	Н	Н	_	\vdash	_	-
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 145 47 97 147 48 96 148 49 99 149	_		⊢	⊢	\vdash	⊢	⊢	⊢	\vdash	⊢	Н	1	-		Н	Н	\dashv	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		_	+	-	Н	Н	-	\vdash	_	-
39 80 139 40 90 540 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 96 148 49 99 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	+	\vdash	⊢	1	\vdash		Н	Н	\vdash	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		-	\dashv	-	Н	Н	\vdash	Н	-	_
40 90 140 141 141 141 144 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	_		+-	-	-	-	+-	+	\vdash	+-	-	1	\vdash		Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		-	+	-	Н	Н	-	Н	-	_
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			⊢		\vdash	Н	t	۰	H	Н	├-	ł			Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		-	\dashv	_	Н	Н	Н	Н	-	т
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 96 148 49 99 149	_		+-	-	+-	-	1-	+	\vdash	 -	1-	1	\vdash		Н	H	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		-	+	-	Н	Н	-	\vdash	-	_
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	_		+-	\vdash	⊢	+-	+-	t-	 -	 -	⊢	1	\vdash		⊢	H	\vdash	Н	\vdash	\dashv	-	-	\dashv	\vdash		-	\vdash	-	Н	Н	Н	Н	-	Т
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 96 148 49 99 149			t	Н	Н	Н	t	Н	T	Н	Н	1	Н		Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	ᅥ			-	\dashv	_	Н	Н	Н	Н	_	Т
45			t		\vdash	\vdash	†	t	t	-	H	1			Н	Н	Н	Н	Н	\neg	_	\dashv	一				\dashv		Н	Н		Н		Т
46 96 146 147 147 147 148 98 148 99 148 149 99 149 149 149			\vdash		Т		1	t	T	T	Т	1			П	П	\Box	Н	\Box	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv				\dashv		П	Н	Н	П		Т
47 97 147 148 148 148 149 99 149 149 149 1			\vdash		Т	Т		T		\vdash	Т	1				П	П	П	\Box	\neg	\neg	\exists	ヿ				\Box			П		П		Т
48 98 49 148 149 149			Γ									1		97						\neg							\Box							Т
		48	Т									1		98		П					\neg	\neg	\neg		148		\Box			П				Т
50 100 150			L				L	L		L]									╗													Ξ
		50	L				L			\Box]		100											150									Ξ